

Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc
1000	-	-	-	1700	1222	5.1	35	2400	1072	3.8	33	1400				2100				2800				3500			
10	-	-	-	10	1220	5.1	35	10	1070	3.8	33	10				10				10				10			
20	-	-	-	20	1218	5	35	20	1067	3.7	33	20				20				20				20			
30	-	-	-	30	1216	5	35	30	1065	3.7	33	30				30				30				30			
40	-	-	-	40	1214	5	35	40	1062	3.7	33	40				40				40				40			
50	-	-	-	50	1213	5	35	50	1060	3.6	33	50				50				50				50			
60	1333	-	36	60	1211	5	35	60	1057	3.6	33	60				60				60				60			
70	1332	-	36	70	1209	5	35	70	1054	3.6	33	70				70				70				70			
80	1330	-	36	80	1207	4.9	35	80	1052	3.6	33	80				80				80				80			
90	1328	-	36	90	1205	4.9	35	90	1049	3.5	33	90				90				90				90			
1100	1327	5.8	36	1800	1203	4.9	35	2500	1046	3.5	32	1500				2200				2900				3600			
10	1326	5.8	36	10	1201	4.9	35	10	1043	3.5	32	10				10				10				10			
20	1324	5.8	36	20	1199	4.9	35	20	1040	3.4	32	20				20				20				20			
30	1323	5.8	36	30	1197	4.9	35	30	1037	3.4	32	30				30				30				30			
40	1321	5.8	36	40	1195	4.9	35	40	1034	3.3	32	40				40				40				40			
50	1319	5.8	36	50	1193	4.9	35	50	1031	3.3	32	50				50				50				50			
60	1318	5.8	36	60	1191	4.9	35	60	1028	3.2	32	60				60				60				60			
70	1316	5.7	36	70	1189	4.8	35	70	1025	3.2	32	70				70				70				70			
80	1314	5.7	36	80	1187	4.8	35	80	1022	3.2	32	80				80				80				80			
90	1312	5.7	36	90	1185	4.8	35	90	1020	3.2	32	90				90				90				90			
1200	1310	5.7	36	1900	1183	4.8	34	2600	1018	63.2	32	1600				2300				3000				3700			
10	1308	5.7	36	10	1181	4.8	34	10	1015	3.1	32	10				10				10				10			
20	1306	5.7	36	20	1179	4.8	34	20	1012	3.1	32	20				20				20				20			
30	1305	5.7	36	30	1177	4.7	34	30	1008	3.1	32	30				30				30				30			
40	1303	5.7	36	40	1175	4.7	34	40	1005	3	32	40				40				40				40			
50	1301	5.7	36	50	1173	4.7	34	50	1002	3	32	50				50				50				50			
60	1300	5.7	36	60	1171	4.7	34	60	999	3	32	60				60				60				60			
70	1298	5.6	36	70	1169	4.7	34	70	996	3	32	70				70				70				70			
80	1296	5.6	36	80	1167	4.7	34	80	993	3	32	80				80				80				80			
90	1294	5.6	36	90	1165	4.6	34	90	990	2.9	32	90				90				90				90			
1300	1293	5.6	36	2000	1163	4.6	34	2700	987	2.9	31	1700				2400				3100				3800			
10	1291	5.6	36	10	1161	4.6	34	10	983	2.9	31	10				10				10				10			
20	1290	5.6	36	20	1159	4.6	34	20	980	2.8	31	20				20				20				20			
30	1288	5.6	36	30	1157	4.6	34	30	976	2.8	31	30				30				30				30			
40	1286	5.6	36	40	1154	4.6	34	40	973	2.8	31	40				40				40				40			
50	1285	5.6	36	50	1152	4.6	34	50	969	2.7	31	50				50				50				50			
60	1283	5.6	36	60	1150	4.5	34	60	966	2.7	31	60				60				60				60			
70	1281	5.5	36	70	1148	4.5	34	70	962	2.6	31	70				70				70				70			
80	1279	5.5	36	80	1146	4.5	34	80	959	2.6	31	80				80				80				80			
90	1277	5.5	36	90	1144	4.5	34	90	956	2.6	31	90				90				90				90			
1400	1276	5.5	35	2100	1142	4.4	34	2800	952	2.5	31	1800				2500				3200				3900			
10	1274	5.5	35	10	1140	4.4	34	10	948	2.5	31	10				10				10				10			
20	1272	5.5	35	20	1137	4.4	34	20	944	2.5	31	20				20				20				20			
30	1271	5.5	35	30	1135	4.4	34	30	939	2.4	31	30				30				30				30			
40	1269	5.5	35	40	1133	4.3	34	40	934	2.4	31	40				40				40				40			
50	1267	5.5	35	50	1130	4.3	34	50	930	2.3	31	50				50				50				50			
60	1266	5.5	35	60	1128	4.3	34	60	925	2.3	31	60				60				60				60			
70	1264	5.5	35	70	1126	4.3	34	70	921	2.2	31	70				70				70				70			
80	1262	5.4	35	80	1124	4.3	34	80	917	2.2	31	80				80				80				80			
90	1260	5.5	35	90	1122	4.2	34	90	913	2.2	31	90				90				90				90			
1500	1258	5.5	35	2200	1120	4.2	34	2900	910	2.1	30	1900				2600				3300				4000			
10	1256	5.5	35	10	1118	4.2	34	10	904	2.1	30	10				10				10				10			
20	1254	5.5	35	20	1115	4.2	34	20	899	2.1	30	20				20				20				20			
30	1253	5.5	35	30	1113	4.2	34	30	894	2	30	30				30				30				30			
40	1251	5.5	35	40	1111	4.1	34	40	889	2	30	40				40				40				40			

50	1249	5.3	35	50	1108	4.1	34	50	885	1.9	30	50				50				50				4050			
60	1247	5.3	35	60	1106	4.1	34	60	880	1.9	30	60				60				60							
70	1245	5.3	35	70	1103	4.1	34	70	875	1.8	30	70				70				70							
80	1243	5.3	35	80	1101	4	34	80	870	1.7	30	80				80				80							
90	1241	5.2	35	90	1098	4	34	90	863	1.5	30	90				90				90							
1600	1240	5.2	35	2300	1097	4	33	3000	855	1.4	29	2000				2700				3400							
10	1238	5.2	35	10	1095	4	33	10	843	1.3	29	10				10				10							
20	1236	5.2	35	20	1092	4	33	20	830	1	28	20				20				20							
30	1234	5.2	35	30	1090	4	33	30	817	-	28	30				30				30							
40	1232	5.2	35	40	1087	3.9	33	40	804	-	28	40				40				40							
50	1231	5.2	35	50	1085	3.9	33	50	790	-	27	50				50				50							
60	1229	5.2	35	60	1082	3.9	33	60	775	-	27	60				60				60							
70	1227	5.1	35	70	1080	3.9	33	70	760	-	27	70				70				70							
80	1225	5.1	35	80	1077	3.8	33	80	748	-	26	80				80				80							
90	1223	5.1	35	90	1075	3.8	33	3089	736	-	26	90				90				90							

				Д	Пр	ΔХт	тп	Д	Пр	ΔХт	тп	Д	Пр	ΔХт	тп				
				2500	1246	8.3	45	3500	1119	6.7	43	4500	936	3.7	39				
				20	1243	8.3	45	20	1116	6.7	43	20	931	3.6	39				
				40	1241	8.3	45	40	1114	6.6	43	40	925	3.5	39				
				60	1239	8.3	45	60	1111	6.5	43	60	921	3.4	39				
				80	1237	8.3	45	80	1108	6.5	43	80	915	3.3	39				
				2600	1234	8.2	45	3600	1105	6.4	43	4600	909	3.2	38				
				20	1232	8.2	45	20	1102	6.4	43	20	903	3.1	38				
				40	1230	8.2	45	40	1099	6.4	43	40	897	3	38				
				60	1228	8.2	45	60	1096	6.3	43	60	889	2.9	38				
1694	1333		46	80	1226	8.2	45	80	1093	6.3	43	80	883	2.8	38				
1700	1333	9.2	46	2700	1223	8.1	45	3700	1090	6.2	42	4700	876	2.7	38				
20	1331	9.2	46	20	1220	8.1	45	20	1087	6.2	42	20	868	2.6	38				
40	1329	9.2	46	40	1218	8.1	45	40	1084	6.25	42	40	860	2.5	38				
60	1327	9.2	46	60	1216	8	45	60	1081	6.1	42	60	852	2.3	38				
80	1325	9.2	46	80	1214	8	45	80	1078	6.1	42	80	844	2.1	38				
1800	1322	9.1	46	2800	1211	7.9	44	3800	1074	6	42	4800	835	1.9	38				
20	1320	9.1	46	20	1208	7.9	44	20	1070	6	42	20	823	1.7	37				
40	1318	9.1	46	40	1206	7.9	44	40	1067	5.9	42	40	800	1.5	36				
60	1316	9.1	46	60	1203	7.9	44	60	1063	5.9	42	60	788	1.1	35				
80	1314	9.1	46	80	1201	7.9	44	80	1060	5.8	42	80	774	0.7	34				
1900	1312	9.1	46	2900	1198	7.8	44	3900	1057	5.7	42	4900	752	0.4	33				
20	1310	9.1	46	20	1195	7.8	44	20	1054	5.7	42	4904	730	0.2	33				
40	1308	9.1	46	40	1193	7.8	44	40	1050	5.6	42								
60	1306	9.1	46	60	1190	7.7	44	60	1047	5.5	42								
80	1304	9.1	46	80	1188	7.7	44	80	1043	5.5	42								
2000	1301	9	46	3000	1186	7.6	44	4000	1040	5.4	41								
20	1299	9	46	20	1183	7.6	44	20	1036	5.4	41								
40	1297	9	46	40	1181	7.6	44	40	1032	5.3	41								
60	1295	8.9	46	60	1178	7.5	44	60	1029	5.2	41								
80	1293	8.9	46	80	1175	7.5	44	80	1025	5.2	41								
2100	1290	8.8	45	3100	1173	7.4	44	4100	1022	5.1	41								
20	1288	8.8	45	20	1170	7.4	44	20	1018	5.1	41								
40	1286	8.8	45	40	1168	7.4	44	40	1014	5	41								
60	1284	8.8	45	60	1165	7.3	44	60	1010	4.9	41								
80	1282	8.8	45	80	1162	7.3	44	80	1006	4.9	41								
2200	1279	8.7	45	3200	1160	7.2	44	4200	1003	4.8	40								
20	1277	8.7	45	20	1157	7.2	44	20	999	4.8	40								
40	1275	8.7	45	40	1155	7.2	44	40	995	4.7	40								
60	1273	8.7	45	60	1152	7.2	44	60	991	4.6	40								
80	1271	8.7	45	80	1149	7.2	44	80	987	4.6	40								
2300	1268	8.6	45	3300	1147	7.1	43	4300	983	4.5	40								
20	1266	8.6	45	20	1144	7.1	43	20	979	4.5	40								
40	1264	8.6	45	40	1141	7.1	43	40	975	4.4	40								
60	1262	8.6	45	60	1138	7	43	60	971	4.3	40								
80	1260	8.6	45	80	1136	7	43	80	967	4.2	40								
2400	1257	8.5	45	3400	1133	6.9	43	4400	961	4.1	39								
20	1255	8.5	45	20	1130	6.9	43	20	957	4.1	39								
40	1253	8.5	45	40	1127	6.9	43	40	952	4	39								
60	1251	8.4	45	60	1124	6.8	43	60	947	3.9	39								

ОФ-843Б зап.5

80	1249	8.4	45	80	1121	6.8	43	80	942	3.8	39							
----	------	-----	----	----	------	-----	----	----	-----	-----	----	--	--	--	--	--	--	--